

Askoll

E0160500 06F11

Askoll Due S.p.A.
Via Industria, 32/34 - 36031 DUEVILLE (VI) - ITALIA www.askoll.com

Askoll










ROBOFOOD

Instruction manual
Manuale istruzioni
Manuel d’instructions
Bedienungsanleitung
Handleiding
руководство по эксплуатации
Manual de instrucciones

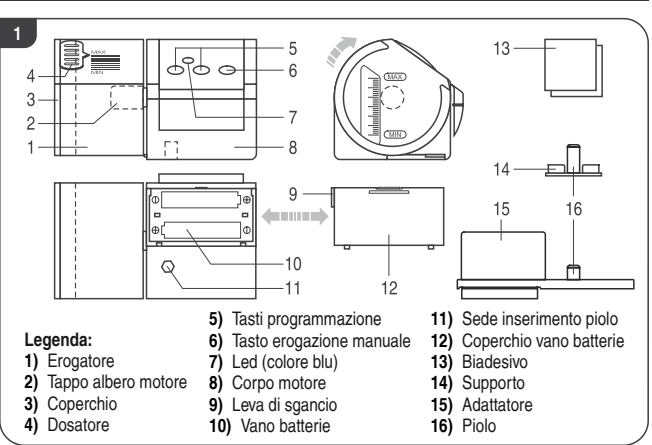
TECHNOEASY



1. INFORMAZIONI IMPORTANTI

ATTENZIONE	
	Prima di utilizzare il prodotto leggere e comprendere tutte le parti del presente manuale di istruzioni. Il presente manuale è parte integrante del prodotto: conservare per futura consultazione.
	Il prodotto non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso del prodotto. Controllare i bambini per sincerarsi che non giochino con il prodotto.
	Utilizzare il prodotto esclusivamente come distributore di cibo per pesci da posizionarsi su un acquario ornamentale per uso domestico in ambiente chiuso.
	Non utilizzare il prodotto per uso alimentare.
	Per non danneggiare il prodotto: Evitare il contatto con l'acqua.
	Durante il funzionamento non bloccare, in alcun modo, la rotazione dell'erogatore.
	Non usare batterie ricaricabili.
	Quando le batterie si scaricano e/o vengono sostituite la programmazione viene cancellata: è necessario reimpostare la modalità programmata di erogazione del cibo.
	Utilizzare, preferibilmente cibo per pesci in micro-pellet.

2. SPECIFICA DEL PRODOTTO



Legenda:

- 1) Erogatore
2) Tappo albero motore
3) Coperchio
4) Dosatore

- 5) Tasti programmazione
6) Tasto erogazione manuale
7) Led (colore blu)
8) Corpo motore
9) Leva di sgancio
10) Vano batterie

- 11) Sede inserimento piolo
12) Coperchio vano batterie
13) Biadesivo
14) Supporto
15) Adattatore
16) Piolo

Dati tecnici		
Alimentazione (N. 2 batterie AA non ricaricabili)	V	3
Capacità erogatore (max.)	ml	85
Temperatura di utilizzo (min./max.)	°C	da +5 a +35

3. PREPARAZIONE DEL PRODOTTO ALL'UTILIZZO

- 1) Aprire la confezione, estrarre il prodotto e controllare che vi siano tutti i componenti riportati in **fig. 1**;
- 2) Smaltire la confezione nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di smaltimento;
- 3) Aprire il coperchio vano batterie agendo sulla leva di sgancio, estrarre i due pezzi di biadesivo ed inserire le due batterie AA non ricaricabili (non incluse) rispettando le polarità riportate sul vano batterie (**v. fig. 1**);
- 4) Richiudere il coperchio;

- 5) Nel caso di applicazione su acquari Askoll PURE Aquarium KIT Modelli M / L / XL:

- a) Aprire la maniglia del coperchio dell'unità di illuminazione (**v. fig. 2**);
- b) Inserire l'adattatore nell'apposita sede inserimento piolo posta sulla base del corpo motore e posizionare il prodotto sull'acquario con i pulsanti in posizione frontale (**v. fig. 3**);

Nel caso di utilizzo **su altri tipi di acquari** (dotati di foro per l'applicazione di distributori):

- a) Applicare un pezzo di biadesivo sotto la base del supporto, inserire il supporto nell'apposita sede inserimento piolo posta sulla base del corpo motore e togliere la pellicola protettiva dal biadesivo (**v. fig. 4**);
- b) Posizionare il prodotto sull'acquario con i pulsanti in posizione frontale e l'erogatore in corrispondenza del foro dell'acquario (**v. fig. 5**);
- c) Conservare per futuri utilizzi il pezzo di biadesivo rimasto e smaltire la pellicola protettiva nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di smaltimento.

4. ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

4.1. Carico del cibo nell'erogatore

- 1) Rimuovere il prodotto dall'adattatore o dal supporto;
- 2) Posizionare in verticale il prodotto su un piano d'appoggio e rimuovere il coperchio dall'erogatore, versare il cibo per pesci fino a circa un 1 cm dal bordo e richiudere il coperchio (**v. fig. 6**);
- 3) Impostare la quantità di cibo da erogare muovendo verso MAX o MIN l'apposito dosatore (**v. fig. 7**);
- 4) È possibile verificare la quantità di cibo erogato premendo il tasto di erogazione manuale;
- 5) Riposizionare il prodotto sull'adattatore o sul supporto.

NOTA
Si suggerisce di provare l'erogazione fuori dall'acquario

4.2. Erogazione del cibo

Il prodotto può essere utilizzato in **modalità manuale** o **modalità programmata** per erogare automaticamente il cibo fino a due pasti al giorno (**v. fig. 7**).

Modalità manuale:

- Premere il tasto erogazione manuale, si illuminerà il led per tutta la durata della rotazione dell'erogatore.

Modalità programmata:

- **Primo pasto:** all'ora di erogazione desiderata premere il **tasto 1** fino all'accensione del led che segnerà l'avvenuta programmazione e rimarrà illuminato fino alla fine della rotazione dell'erogatore;
- **Secondo pasto:** utilizzare il **tasto 2** per programmare la seconda ora di erogazione desiderata ripetendo l'operazione precedente.

NOTA
Se i pesci mangiano tutto il cibo in pochi minuti la quantità di cibo è adeguata, altrimenti agire sul dosatore (v. par. 4.1).

Per **verificare** l'avvenuta programmazione premere il **tasto 1** o **2** per più di 2 secondi e poi rilasciarlo: se l'erogatore non ruota e il led si illumina, significa che l'ora è stata memorizzata.

Per **annullare** la programmazione premere e tenere premuti contemporaneamente i **tasti 1 e 2** (Reset): il led si illuminerà e rimarrà acceso fino all'avvenuta cancellazione, quindi rilasciare i tasti.

5. MANUTENZIONE E PULIZIA

5.1. Pulizia dell'erogatore

- 1) Rimuovere il prodotto dall'adattatore o dal supporto;
- 2) Staccare l'erogatore dal corpo motore, togliere il dosatore e il tappo albero motore (**v. fig. 8**);
- 3) Pulire l'erogatore, riassemblare e riposizionare i componenti ripetendo all'inverso le operazioni descritte.

5.2. Sostituzione delle batterie

- 1) Rimuovere il prodotto dall'adattatore o dal supporto;
- 2) Aprire il coperchio vano batterie agendo sulla leva di sgancio (**v. fig. 9**);
- 3) Estrarre le batterie ed inserire le nuove batterie (AA non ricaricabili) rispettando le polarità riportate sul vano batterie;
- 4) Riposizionare i componenti ripetendo all'inverso le operazioni descritte;
- 5) Reimpostare la modalità programmata di erogazione del cibo (**v. par. 4.2**);
- 6) Smaltire le batterie sostituite nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di smaltimento.

6. ANOMALIA - CAUSA - RIMEDI

Anomalia	Cause	Rimedi
Il prodotto non funziona	Assenza di alimentazione	Verificare che le batterie siano installate e che siano cariche. Eventualmente sostituire le batterie (non usare batterie ricaricabili)
	Altro	Rivolgersi al Rivenditore di fiducia

7. STOCCAGGIO E REIMBALLAGGIO


In caso di stoccaggio del prodotto:

- 1) Pulire tutte le parti che lo compongono, estrarre le batterie;
- 2) Riporre il prodotto nella scatola dell'imballo originale o in altri contenitori idonei;
- 3) Conservare al chiuso e all'asciutto, protetto dalle intemperie e da temperature inferiori a 0°C;

8. RICAMBI

Componente (v. fig. 1)	Codice
Erogatore	AB600001

9. MESSA FUORI SERVIZIO DEL PRODOTTO

 Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Nella confezione e/o nel prodotto è stampato in modo visibile, leggibile e indelebile il simbolo che indica la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche costituito da un contenitore di spazzatura su ruote barrato. L'utilizzatore dovrà conferire il prodotto giunto a fine vita presso i centri di raccolta del proprio Comune oppure riconsegnarlo al Rivenditore di fiducia al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata, per l'avvio successivo del prodotto smesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utilizzatore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalle norme vigenti nel Paese di smaltimento.

